## 特許協力条約

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| 出願人代理人<br>前田 弘                                    | 75.3.02 特許  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
|   | 様   |  |  |  |  |  |
| あて名<br>〒 541-0053<br>大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号<br>大阪丸紅ビル | PCT<br>国際調査機関の見解 <b>書</b><br>(法施行規則第40条の2)<br>〔PCT規則43の2.1〕 |  |  |  |  |  |
|   | <sup>発送日</sup> (日. 月. 年) <b>01. 3. 2005</b>                 |  |  |  |  |  |
| 出願人又は代理人<br>の書類記号 M04-MT384CT1                    | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。                                     |  |  |  |  |  |
| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/018724 (日.月.年) 1             | 優先日<br>5. 12. 2004 (日.月.年) 14. 05. 2004                     |  |  |  |  |  |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H03M 13/41                  |   |  |  |  |  |  |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>松下電器産業株式会社                        |   |  |  |  |  |  |

| 1. | . この見解告は次の内容を含む。       |  |  |  |  |  |
|----|------------------------|--|--|--|--|--|
|    | × 第I欄                  | 見解の基礎  |  |  |  |  |
|    | ■第Ⅱ欄                   | 優先権  |  |  |  |  |
|    | ■第Ⅲ欄                   | 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成  |  |  |  |  |
|    | 第IV欄                   | 発明の単一性の欠如  |  |  |  |  |
|    | ※ 第Ⅴ概                  | PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、<br>それを裏付けるための文献及び説明   |  |  |  |  |
|    | ☐ 第Ⅵ欄                  | ある種の引用文献   |  |  |  |  |
|    | □ 第VII椰                | 国際出願の不備  |  |  |  |  |
|    | ☐ 第Ⅷ欄                  | 国際出願に対する意見   |  |  |  |  |
| 2. | 際予備審査機関がP<br>ない旨を国際事務局 | (がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国<br>CT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ<br>はに通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 |  |  |  |  |
|    | ら3月又は優先日が<br>な場合は補正書とと | のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当もに、答弁書を提出することができる。<br>様式PCT/ISA/220を参照すること。             |  |  |  |  |
| 3  |                        | ますPCT/ISA/220の備表を参照すること。   |  |  |  |  |

| 見解費を作成した日<br>10.02.2005           |                          |      |      |
|-----------------------------------|--------------------------|------|------|
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (ISA/JP)        | 特許庁審査官 (権限のある職員)<br>藤井 浩 | 5 K  | 8625 |
| 郵便番号100-8915<br>東京都千代田区版が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101        | 内線 3 | 555  |

| 1. この見解書は、下                 | 記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。                                 |
|-----------------------------|---|
| この見解 <b>書</b> は、<br>それは国際調査 | 語による翻訳文を基礎として作成した。<br>査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 |
| 2. この国際出願で開<br>以下に基づき見解     | 示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、<br> 番を作成した。             |
| a. タイプ                      | 配列表   |
|                             | ■ 配列表に関連するテーブル  |
| b. フォーマット                   | 書面  |
|                             | □ コンピュータ読み取り可能な形式   |
| c . 提出時期                    | 出願時の国際出願に含まれる   |
| ·                           | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された                                |
|                             | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された                                      |
| あった。<br>4. 補足意見:            |   |
|                             |   |
|                             |   |
|                             |   |
|                             | •   |
|                             |   |
|                             |   |
|                             |   |
|                             |   |
|                             |   |

| 第V欄 新規性、進歩性又は産<br>それを裏付る文献及び |                  | ヽてのPCT規則43の2. 1(a)(i)に定める見解、<br> |        |
|------------------------------|------------------|----------------------------------|--------|
| 1. 見解                        |                  |                                  |        |
| 新規性(N)                       | 請求の範囲<br>請求の範囲   | 1-7                              |        |
| 進歩性(IS)                      | 請求の範囲<br>請求の範囲   | 1 – 7                            |        |
| 産業上の利用可能性(IA                 | ) 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-7                              | 有<br>無 |

## 2. 文献及び説明

文献 1: JP 3258174 B2 (シャープ株式会社) 2001. 12.07, 全文, 全図

文献 2: JP 10-233702 A (株式会社日立製作所) 1998.09.02,全文,全図

文献 3: Akira Yamamoto et al, A 500MHz 50mW Viterbi Detector for DVD

Systems Using Simplified ACS and New Path Memory Architecture,

2002 Symposium On VLSI Circuits Digest of Technical Papers,

13-15 June 2002, pp. 256-259

## 請求の範囲1-7

上記文献1-3には、差分ブランチメトリックと差分パスメトリックを用いて最 尤パスを選択するACS回路が記載されている。